

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-40845

@Int.Cl.⁴

識別記号

啓

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)2月27日

C 03 C 17/30

A-8017-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

匈発明の名称 低反射率ガラス

②特 願 昭59-159097

②出 願 昭59(1984)7月31日

砂発明者 松尾

仁 横浜市緑区荏田南1-20-3-304

の発明者 山岸

横浜市旭区鶴ケ峰2-59-1

⑫発 明 者 大 西

一 横浜市旭区鶴ヶ峰 2-59-1

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

⑫代 理 人 弁理士 内田 明 外1名

明細 書

1. 発明の名称

低反射率ガラス

2. 特許請求の範囲

- 1. ガラス表面上に又はガラス表面に形成されたプレコート膜面上に、含フッ素シリコーン化合物の縮合体からなる低反射加工和の強膜が形成されてなる低反射率ガラスにおって、上配低反射加工剤の強膜と上配ガラス表育はプレコート膜とが水酸基を2個以上含有力。 はプレコート膜とが水酸基を2個以上含有する有機多ヒドロキシ化合物からなる厚さ a a 1 p 以下の薄膜を介して結合されていることを特徴とする低反射率ガラス。
- 2 有機多ヒドロキシ化合物が多価アルコール 類である特許請求の範囲第1項記載の低反射 率ガラス。
- 3. ブレコート膜が金属酸化物を含有する縮合体からなる特許請求の範囲第1項記載の低反射率ガラス。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ガラス表面の反射性を低下させた低反射率ガラスに関し、更に詳しくは、ガラス表面に形成されたブレコート膜面上に多価アルコール類の如き特定の水準に特定の低反射加工剤が形成されてなる低反射率ガラスに関するものである。

[従来の技術]

品は比較的小型の精密光学部品に限定され、し かも連続的生産には適していない。また低反射 加工剤の強膜を塗布、吹付け、あるいは浸漬な どの方法によつて形成する方法においては、ガ ラスと低反射加工剤との接着力が弱く、更に形 成された強膜は耐擦傷性に劣り、耐久性に問題 がある。例えば低反射塗膜の形成されたガラス の汚染に対する洗浄作業などによつて途膜は損 傷を受け、容易に剝離してしまい、反射防止の 効果が急激に低下するという欠点がある。 [発明が解決しようとする問題点]

従来より、ポリフルオロ基含有化合物はフッ 素原子の分極率が小さく、従つて屈折率も低く 例えば Co Fio の屈折率は 1.271(25 C、以 下同じ)、(C4 F9)3 N は 1.29 D、(CF2=CF2 / CF, OCF=CF2) の重合体は 1.330 であり、 ガラスや透明ブラスチックをどの透明基体の表 面にかかる化合物の塗膜を形成せしめることに より低反射率化できるととは知られている。而 して、透明基体との接着性においてポリフルオ

従来から、ガラス表面の反射防止は光学部品 のレンメを中心に開発が進められてきている。 ガラス表面の可視光の反射防止には Mg.Pa 、氷 晶石などからなる単層膜が、また赤外用には 810 . CeO₂ . Zn8 などからなる単層膜、810 -Mg P2 、 三硫化ひ索ガラス - WO2 - 氷晶石など からなる複層膜が、 更に紫外用には 810g, L1F などからなる単層膜が反射防止膜として真空蒸 **훎法あるいはスパッタリング法によつて形成さ** れ、例えば、光学レンズ、メガネレンズ、フイ ルターなどに実用化されている。

一方、ガラス表面に高分子物質からなる低反 射加工剤を塗布、吹付け、あるいは加工剤中に 浸漬することにより低反射性の途膜を形成せし める低反射加工剤あるいは加工方法が提案され ている。

しかしながら、ガラス表面の低反射化方法に おいて、上記の真空蒸着法あるいはスペッタリ ング法は装置の機構上及びコスト面から適応物

口基含有シラン化合物が好適であり、ポリフル オロ基含有シラン化合物として例えばRtCaL 81Xg (但しRe はポリフルオロアルキル基、 XはC1、 アルコキシ菇)を主体とした改良低 反射加工剤が本発明と同一出願人によつて、特 開昭58-167448号公報、特開昭58-2 1 1 7 0 1 号公報、 符開昭 5 9 - 2 6 9 4 4. 号公報などに開示されている。ポリフルオロ基 含有シラン化合物からなる低反射加工剤におい て、ガラスとの接着性の向上は、例えばプレコ ート塗膜との複層塗膜構造が有効ではあるが、 本発明者は、前配の如き反射防膜の劣化や剝離 という問題点の認識に基づいて、小型精密光学 部品ガラスはもとより、大型ガラスにも応用が 可能であつて、ガラスの透視性。透明性を損な わず、強布、吹付け、没費など既知の簡便な方 法によつてガラス表面に反射防止加工剤の強膜 が形成され、その途膜の性能は可視光域を平均 に低反射化せしめ、しかも接着性、耐擦傷性に 優れ、且つその性能が長期に亘つて持続し得る

低反射率ガラスを提供すべく穏々研究、検討を 行なつた。その結果、低反射加工剤の塗膜形成 前に、被塗膜形成面を水酸基を有する化合物に よつて処理することによつて薄膜を形成した後、 含フッ素シリコーン化合物からなる低反射加工 剤の強膜を形成せしめると、形成された強膜の 接着性はもとより、塗膜硬度及び耐擦傷性が顕 **薯に向とするといり事実を見い出し本発明を完** 成するに至つたものである。

[問題を解決するための手段]

本発明は、ガラス表面上に又はガラス表面に 形成されたブレコート膜面上に、含フツ素シリ コーン化合物の縮合体からなる低反射加工剤の **逸膜が形成されてなる低反射率ガラスにおいて、** 上記ガラス表面又はブレコート膜とが水酸基を 2個以上含有する有機多ヒドロキシ化合物から なる厚さ Q 0 1 μ以下の薄膜を介して結合され ていることを特徴とする低反射率ガラスを提供 するものである。

本発明において、水酸基を2個以上含有する

有機多ヒドロキン化合物としては多価アルコー ル類であるのが好ましく、かかる多価アルコー ル類としては、例えばポリエチレングリコール、 ポリプロピレングリコール: ペンタエサスリトー ル、トリメチロールプロパンなどが挙げられる。 かかる多価アルコール類は単独または、相密性 を有する水、あるいはメタノール。エタノール などの溶媒によつて希釈した溶液を用いる。ま た、ポリヒニルアルコール。ポリヒドロキシエチ ル (メタ)ア クリレート。ポリヒドロキシブチル(メ. タ)アクリレートなどの可容性溶媒溶液であつて もよい。更に、ガラス表面またはプレコート膜 との接着性、あるいは上層塗膜との接置性を向 上せしめる目的でテトラアルコキシシラン化合 物の縮合体を添加混合せしめることもできる。 テトラアルコキシシラン化合物の縮合体は、例え ぱテトラアルコキシシラン化合物をエタノール溶 媒中、18酢酸水溶液の存在下、反応せしめる

ことによつて調製される。(以下、水酸基を 2 個以上含有する有機多ヒドロキシ化合物は多価アルコール類を代表して説明する。)

ガラス表面又はガラス表面に形成されたプレ コート膜への多価アルコール類の処理による薄 膜の形成方法は特に限定されない。而して、多 価アルコール類の薄膜は、その厚さがΩΩ1μ 以下、好ましくは単分子層である。多価アルコ ール類の薄膜が光学的膜厚であると低反射率ガ ラスとしての低反射率化は不十分をものとなり、 しかも形成された低反射加工剤の塗膜硬度は低 いものとなる。多価アルコール類の薄膜の膜厚 と薄膜形成方法との関係において、薄膜の厚さ ムラは好ましくない。好適な薄膜形成方法は多 価アルコール類への浸漬法、スピニング法など である。ガラス表面は、洗剤及び希釈フツ酸な どで洗浄し、水洗後、更に納水にて洗浄し、乾 燥して、多価アルコール類の処理により、薄膜 を形成せしめる。

ガラス表面に形成されてなるブレコート膜は、

低反射加工剤の塗膜硬度や低反射性能の向上に有用なものであれば限定されないが、好ましいものとして、金属酸化物を含有する結合体が挙じられる。かかる金属酸化物を含有する結合体が挙としては T102 系化合物。 Zr02 系化合物の結合体、あるいは T102 系化合物と B102 系化合物との共縮合体、 Zr02 系化合物と B102 系化合物との共縮合体が好ましいものとして例示され得る。更に具体的に T102 系化合物を代表して例示すれば T1(0CH₂)4, T1(0C₂H₅)4,

T1(OC₃H₂)₄, T1(OC₄H₃)₄ などのテトアルコキ シチタン及びこれらの低重合物、T1(O-1C₃H₇)₃ [OC(CH₃)CHCOCH₃]₂, T1(O-1C₃H₇)_n[OCH₂CH (C₂H₃)CH(OH)C₃H₇)_{4-n} などのチタンキレート 化合物が挙げられる。また金属酸化物と共縮合 体を形成する B1O₂ 系化合物としては、例えば B1(OCH₃)₄, B1(OC₂H₅)₄, B1(OC₂H₇)₄,

 $81(0C_4H_9)_4$ などのテトラアルコキシシラン、 $H81(0CH_3)_3$ $H81(0C_2H_5)_3$ $H81(0C_3H_7)_3$ $H81(0C_4H_9)_3$ $CH_381(0C_4H_9)_3$ $CH_881(0C_2H_6)_3$ $CH_881(0C_2H_6)_3$ $CH_881(0C_2H_6)_3$

СH₃ S1(OC₃H₇)₂, CH₃ B1(OC₄H₉)₈ などのトリア ルコキシシラン、 O CH2OC3 H6 81 (OR)4 などの シランカツブリング剤が挙げられる。金属酸化 物を含有する縮合体において、上記例示の金属 酸化物の配合割合は、縮合体中少なくとも20 重量多以上、好ましくは30重量多以上配合さ れる。金属酸化物を含有する縮合体は金属酸化 物、 8102 系化合物及び必要により添加剤、例 えばポリエチレングリコール。 ペンタエリスリ トールなどの多価アルコール、あるいはメラミ ン樹脂。エポキシ樹脂などを配合した後、エタ ノール。プタノールなどのアルコール系溶媒の 単独または混合密放中で、酢酸。塩酸などの存 在下に加水分解反応せしめることによつて調製 される。ガラス表面には通常の塗布方法によつ て資布され、室温にて乾燥後、200m~550 でに加熱して硬化され、厚さ α 1 ~ 1 0 μ 程度 のプレコート膜が形成される。

ガラス表面上又はガラス表面に形成されたブレコート膜面上に処理されて形成された特定水

(CH₃O)₃S1O₃H₄(CF₂)₆C₂H₄S1(OCH₃)₃ (CH₃O)₃S1O₂H₄(CF₂)₆C₂H₄S1(OCH₃)₃ (CH₃O)₃S1C₂H₄(CF₂)₁₂O₂H₄S1(OCH₃)₃ Cl₂S1C₂H₄(CF₂)₆C₂H₄S1Cl₃ Cl₂S1O₂H₄(CF₂)₈C₂H₄S1Cl₃ Cl₃S1O₂H₄(CF₂)₁₂O₂H₄S1Cl₃ (O₂H₆O)₂S1C₂H₄(CF₂)₈C₂H₄S1Cl₃ (Cl₃CO)₃S1C₂H₄(CF₂)₈C₂H₄S1(OC₂H₅)₈ (CH₃O)₃S1C₂H₆(CF₂)₈C₂H₄OCONHC₃H₆S1(OCH₆)₈ Cl₃S1C₂H₆NHCOOC₂H₄(CF₂)₆C₂H₄OCONHC₃H₆S1Cl₃

CF₃(CF₂)₇CONHC₃H₄S1(OCH₃)₂
CF₃(CF₂)₇CONHC₃H₆S1Cl₃
CF₃(CF₂)₇SO₃NHC₃H₆S1(OCH₃)₃
CF₃(CF₂)₇C₂H₄OCONHC₃H₆S1(OCH₃)₃
などが挙げられる。また、シランカップリング
刺としては

CH2-OHCH2OC3H481(OCH8)8

O C2 H4 S1 (OCH2)2 . S1 (OCH2)4

81(00gH₅)4、 81Cl₄、 H81Cl₃、 CH₃81Cl₃ などが例示される。

本発明の低反射率ガラスに用いられる含フツ索シリコーン化合物の縮合体からなる低反射加工剤は、アルコール系溶媒、例えばセーブタノール中で触媒として酢酸及び有機錫化合物の存在下に、ポリフルオロアルキル基含含量にラン化合物及びシランカツブリンク剤とを全型にて加水分解反応する方法によつて得られる。そ

ポリフルオロアルキル基含有シラン化合物を 例示すると

CF₂ (CF₂)₂ C₂H₄ S 1 (O C H₃)₃ CF₃ (OF₂)₄ C₂ H₄ S 1 (O C H₃)₃ OF₃ (OF₂)₇ C₂ H₄ S 1 (O C H₃)₃ CF₃ (OF₂)₁₁ C₂ H₄ S 1 (O C H₃)₃ OF₃ (OF₂)₁₅ C₂ H₄ S 1 (O C H₃)₃ CF₃ (OF₂)₇ C₂ H₄ S 1 (O C₂ H₅)₃ CF₃ (OF₂)₇ C₂ H₄ S 1 C 1₈

れぞれの化合物及びシランカップリング剤の配合割合は、好適な低反射率ガラス用の強膜とするために、最適な量が適宜選択される。

次に本発明を実施例により具体的に説明する。 実施例で使用する多価アルコール類、該多価 アルコール類の薄膜上に形成される含フツ素シ リコーン化合物の縮合体からなる低反射加工剤 及びプレコート膜用溶液は次の如く調製される。

1

合成例

A) 多価アルコール類

多価アルコール類の調製において、多価アルコール類と溶媒との配合割合を第1 表に示す。 第1 表の配合物を室温にて時間提拌して調製する。

館 1 表

多価アルコール類	配合割合 (9)					
No.	多価アルコール類	帝媒	その他			
B.	エチレングリコール 300					
ъ	ペンタエリスリトール 6	水 294				
c	ポリビニルブルコール 6	水 294	-			
d	ポリヒトロキシエテルメタ クリレート 6	ナタノール 294	<u> </u>			
6	エチレングリコール 3	エダノール 147	テトラアルコキン/ラン 超合体 *) 150			
ī	ポリヒドロキシエチルメタ クリレート 3	水 147	テトラブルコキンシラン 紹合体*) 150			

*) テトラエトキシンラン1529、エタノール277.69、 1%-酢酸水溶液7.2%を室温にて1週間攪拌して調製。 B) 含フッ素シリコーン化合物の縮合体からな る低反射加工剤

次の配合物(g)を室温にて24時間提拌して調製する。

(OH ₃ O) ₃ 81C ₂ H ₄ C ₆ F ₁₂ C ₂ H ₄ 81(OCH ₃) ₃	1 1.
C ₂ F ₁₉ C ₂ H ₄ B 1(O C H ₂) ₃ (但し、C ₅ ~ C ₁₂ の混合物で平均値 C ₅)	5.
B1(OCH ₂) ₄	3.8
1 56 - 酢酸水溶液	4.
ジラウリン酸ジブチル鯣	0.
t - ブタノール	275.

o) ブレコート膜用溶液

次の配合物(g)を室温にて1週間攪拌した後、 戸過することによつて開製する。

酢酸エチル	1.8 .
酢酸	2.1
水	1 1.0
アセチルアセトン	2 0.5
T1 (00, H,)4	4 7. 2
81(0C ₂ H ₅) ₄	2 9. 5

エタノール

157.8

n - プタノール

8 1.0

実施例 1

得られた低反射率ガラスについて、次の方法 により特性を測定した。

反射率:自記分光光度計正反射光測定付属裝

置(日立製作所製: 5 2 3 型)を使用し、波長 4 0 0 ~ 7 0 0 nμ の入射角 5° における平均反射率を測定。

鉛筆硬度:鉛筆引かき試験機(JI8-K5401) を使用。

耐擦傷性: ガーゼによりガラス表面を 1 0 0 回摺動し、その前後のタングステンランプによる光線透過比を測定。

それらの測定結果は、反射率 1.8%、鉛維硬度 3 H、光線透過比 1 0 0 % (傷がないため、光 線透過量が低下しない) であつた。

突施例 2 ~ 6

実施例1における合成例A)の多価アルコール類をNo D~まに変えた他は実施例1と同様に処理して、低反射率ガラスを得た。

得られた低反射ガラスの特性を測定し、それ らの結果を第2表に示した。

		多価アルコー ル類 Nh	反射率 (5)	鉛筆硬度	光線透過比(%)
実施 6	i l 2	ъ	1.8	4 H	100
,	3	c	1.8	2 H	99
#	4	a	. 1.8	2 H	99
,	5	е	1.8	5 H	100
-	6	f	1.8	5 H	100

奥施例 7 ~ 8

実施例 1 と同様に洗浄後、風乾したガラス板を、合成例 c) ブレコート膜用溶液にて調製したブレコート膜用溶液に浸漬し、1 1 mm/分の速度で引上げた後、3 0 分間室温で風乾、 次いで5 4 0 でにて3 0 分間保持して熱硬化せしめ、膜厚 a 1 4 μ、屈折率 1.8 0 のブレコート膜を形成した。次に、このブレコート膜の形成されたガラス板を実施例 1 における多価アルコール類 Ma a 及び実施例 6 における多価アルコール類

板にブレコート膜が形成され、次いで、多価アルコール類によつて処理することなく、合成例 B) の低反射加工剤に浸漬して、実施例7と同様に処理し、低反射率ガラスを得た。

比較例 3

実施例 1 と同様のガラス板を無処理のまま用意した。

比較例 1 ~ 2 にて得られた低反射率ガラス及び比較例 3 のガラス板について特性を測定し、それらの結果を第 4 表に示した。

第 4 表

	ブレコート 膜	多価アルコ ール類 Na	反射率 (%)	鉛筆硬度	光線透過比 (%)
比較例1	-	_	1.8	НВ	9 2
, 2	有	-	0.8	H	95
<i>i</i> 3	-	_	4.2		100
	•				

[発明の効果]

以上の如く、本発明の低反射率ガラスは可視

No t に同様に浸漬して引上げ、蒸留水にて洗浄 後、風乾した。続いて、実施例1及び6と同様 に合成例B)にて調製した低反射加工剤を処理 して低反射率ガラスを得た。

得られた低反射率ガラスの特性を測定し、それらの結果を第3表に示した。

第 3 表

	多価アルコー ル類 Nh	反射率 (6)	鉛築硬度	光線透過比(%)
奥施例7	8.	0.8	3 H	99
" 8	Í	0.8	5 <u>H</u>	100

比較例 1

実施例1と同様に洗浄後、風乾したガラス板を、多価アルコール類によつて処理することなく、合成例B)の低反射加工剤に投資して、実施例1と同様に処理し、低反射率ガラスを得た。 比較例2

実施例1と同様に洗浄洗後、風乾したガラス

光域における反射率が a 8 ~ 1.8%であり、通常のソーダ石灰ガラスの反射率 4.2%に対し優れた低反射性を有し、しかも形成された塗膜の優度は鉛筆硬度が 2 日~5日であつて、硬度も優れたものである。更に、その塗膜は汚れによる情播作業などによつて発生する傷などに対して優れた耐擦傷性を有し、低反射性が長期に亘って持続されるという特徴を有するものである。

本発明の低反射率ガラスの用途は、特に限定されることなく、例えば建築物の窓ガラス、ガラスドアー、ショーウインド、ショーケース、車輛の窓ガラス、光学レンズ、メガネレンズ、フイルター、テレビション前面防眩ガラス、時計ガラス、その他のガラス製品などに効果が期待されるものである。

代理人 内田明代理人 萩原 亮一